This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02105351 A

(43) Date of publication of application: 17.04.90

(51) Int. CI

G11B 11/10 G11B 7/24

(21) Application number: 63257353

(22) Date of filing: 14.10.88

(71) Applicant:

TEIJIN LTD

(72) Inventor:

ISHIZAKI TAKAYUKI **CHIBA KIYOSHI**

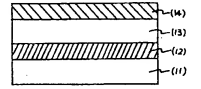
(54) OPTICAL RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PURPOSE: To obviate the generation of cracking and peeling and to provide a good gas barrier property as well as to decrease the warpage of a disk occurring in the internal stress of a film by forming a transparent dielectric layer of a composite dielectric material consisting of silicon and nitride of indium.

CONSTITUTION: The transparent dielectric layer 12, a magneto-optical recording layer 13 and a protective layer 14 are successively formed on a high-polymer resin substrate 11. The dielectric layer 12 is formed of the composite dielectric material consisting of the silicon and the nitride of the indium and further, the composite dielectric material is formed by contg. oxygen in a range where free oxygen does not arise. The generation of the cracking and peeling is obviated in this way and the good gas barrier property is obtd.; in addition, the warpage of the disk occurring in the internal stress of the film is decreased.

COPYRIGHT: (C)1990,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

® 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-105351

®Int. Cl. 5 G 11 B 11/10 識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月17日

7426-5D 8120-5D

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

60発明の名称 光記錄媒体

> 顧 昭63-257353 印特

顧 昭63(1988)10月14日 ②出

多喜之 @発明者

東京都日野市旭が丘4丁目3番2号 帝人株式会社博膜材

料研究所内

潔 千 華 . 何発

東京都日野市旭が丘4丁目3番2号 帝人株式会社博康材

料研究所内

帝人株式会社 の出 願 人 弁理士 前田 純博 70代 理

大阪府大阪市東区南本町1丁目11番地

1. 発明の名称

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 透明誘電体層を有する光記録媒体において、 前記透明誘電体艦がシリコン及びインジウム の窒化物からなる複合誘電体からなることを 特徴とする光記録媒体。
- 前記複合誘電体が遊館酸素が生じない範囲 の酸素を含有する請求項第1項記収の光記録 媒体。
- 3. 記録間が光磁気記録層である請求項第1項 又は第2項記載の光記録媒体。
- 4、 基板が高分子樹脂基板である請求項第1項。 第2項又は第3項記載の光記録媒体。
- 3 . 発明の詳報な説明
- <産業上の利用分野>

本発明は、レーザー光等を用いて情報の記録再 生を行なう光記録媒体に関し、更に詳しくはその 保護監等に用いられる透明誘電体の膜組成に特徴 を有する光記録媒体に関する。

<従来の技術>

光記録媒体は、高密度、大容量記録が可能な媒 体として近年往目をあびている。

例えば光磁気記録媒体もその一つである。光磁 気記録媒体の記録層に用いられる磁性材料には、 Gd Fe. Tb Fe. Tb Fe Co. Gd Tb Fe. Tb Co. Nd Dy Fe Co. Nd Fe Gol Co 等、希土類と避移金属の非晶質磁性合金 膜が有望視されている。

しかしTb 等の希土類は耐蝕性に劣る為、記録 脳 成 膜 掛 の 酸 化 を 防 止 す る 必 要 が あ る 。 こ の 酸 化 防止法としては記録層の上下にAIN。SiOz。 Sia N 4 。 Ti N 等の透明な誘電体保護層を設 けたり、記録層に窒化。炭化、水素化、フッ化処 理を施したり、あるいはPt . Ti . Al 等を転 加した磁性材料を用いることが有効であることが 役告されている。

上記の内、記録職に各種処理を施したり、各種

金属を懸加したりする方法は、成膜初期の段階でカー回転角等の低下が見られ、今後更に検討の余物がある。

一方保護職を設ける方法は耐蝕性が良く、膜厚。 屈折、の最適化を図ることによってカー回転角の エンハンスメント効果もあり、成膜後の記録層の 酸化防止法としては有力な手段である。

ところが、保護層を設けた光磁気記録媒体の耐候試験等の経時変化に対する特性変化を調べている内に、SiO2等の酸化物系の膜は初期特性は良好であっても時間の経過とともに保磁力 H c ・カー回転角に異常が生じた。この原因は、酸化物系の膜からの遊離酸素の発生にあるものと推定される。

そこで最近は非酸化物系のSi 3 N4 。 A I N 。 Zn S等を保護層として用いた検討が行なわれて おり、特にSi 3 N4 は良好な結果を得ている。 <発明が解決しようとする問題点>

耐候試験の結果、初期段階においては確かに SiaNa等の非酸化物系保護層はガスパリア性

- 3 -

又、その蒸発額は後述する誘電体層を構成する Si, In, Si In 等の金銭、半金銭あるいは これらの合金単体からなるものでも、これらの窒 化物の焼成体であってもよい。

そしてその観形成に用いる反応性ガスは所定の 含有量の窒素ガスを有するものであればよい。

ところで、本発明が適用される光記録媒体は基板上に誘電体層・記録脳を形成したものであればよく、更にその上に金属層・保護層、更に保護平板等必要に応じて設けてもよいことは云うまでもない。

ここで記録層にはレーザを照射することによっ

<問題が解決する為の手段>

本発明は上記問題点を解決するという。は、おおおいい、は、おいいでは、いいのではは、いいのでは、いいいのでは、

- 4 -

て相変化するもの、パブルを形成するもの、観化反転するもの等が挙げられるが、特に希土類一般を最近ないなる光磁気記録層は酸化が激しく、本発明が極めて有効である。そしてその基板には、PMMA・ポリカーボネート・エポキシ系等の高分子樹脂基板及びガラス基板等があげられるが、特に安価で温度特性・寸法安定性のよいポリカーボネートが好んで用いられる。

ところで本発明の複合誘電体のインジュウムの含有量は大きい程Si₃ N 4 の初性・接着性がよくなるので少なくとも1 a t % 以上が好ましく、一方Si₃ N 4 のガスパリア性を維持する為には 40 a t % 以下とすることが望ましい。

更に、SiとInの窒化物膜すなわちInSi N膜成膜中に浮遊酸素が生じない程度のOzを懸加した、いわゆるInSiON膜は更に基板との密着性が向上する。この為の酸素含有量は40at%以下が好ましい。

<作用>

上記の複合誘電体を透明誘電体保護層に用いた

本見明により、長時間の耐候試験に於いても鬼裂 剥削の生じない、しかも記録層の酸化による特性 の低下がない高信額性の光記録媒体を得ることが できる。

<実施例>

以下、本発明の実施例について図を参照しながら説明する。

本実施例でのSiN.InNの包含繁電体膜(InSiN膜)はRFマグネトロンを整置を用り、ストローではアルゴン・窒素が中の反応を発出して、スパッタが、実施例2ではアルゴン・窒素・酸素がある。ここで実施例1のスパッタがスはAFノN2 / O2 = 50/45/5(Vol%)、実施例2の他条件は現でスパッタがス圧は2mmであった。このとき膜中のであった。有量はAESの結果よりおよそ20at%であった。

(実施例1)

- 7 -

られなかったものの第3回に示されたごとく50時間程度で特性の劣化が確認された。またSi₃ Niも同様な条件で成設したが成膜時点で亀裂が生じた。

第4図は同条件で成膜した各誘電体膜の内部応 カを示した表であるこれによれば本発明のIn SiN膜は他の膜に比べ低い値を示している。

(実施例2)

第5 図は、本発明の In Si ON 膜を保護圏として用いた光磁気記録媒体の構成を示す断面図である。第5 図において、 (51) はポリカーボネート基板、 (52) は上述のようにして形成した In a Si z Os N «μ (膜厚は 800 A)、 (53) は同じスパッタリング法により形成した Tb 2 Fe zz Con 非晶質合金からなる記録圏、 (54) は同じスパッタリング法で形成した保護圏の Ti 圏 (膜厚は 1000 A) である。

第6図は、本発明による上記実施例の光磁気記録媒体について70℃、90%RHの耐候試験を行な

第1回は、本発明の一実施例で光磁気記録媒体の構成を示す断面図である。第1回において、(11)はポリカーボネート基板、(12)は上述のようにして形成したIn ro Sist N w (設厚は800人)の透明誘電体層、(13)は公知のスパッタリング法により形成した下り ro Fe 44 C 0 n 非品質合金からなる記録層、(14)は公知のスパッタリング法で形成した保護層の下i 層(膜厚は1000人)である。

第2回は、本発明による上記実施例1の光磁気 記録媒体について70℃、90%RHの耐候試験を行なった結果である。通常記録整(13)の材料が酸化した場合、保磁力、カー回転角が低下するが第2回に示すごとく、本発明による誘電体を設けた媒体は1000時間以上亀裂、剥離および保磁力、カー回転角の劣化は認められなかった。

比較の為にAIN(膜厚 800A)を誘電体に用いた媒体の耐候試験を行なった例を第3回に示す。
AINの成膜条件は本実施例のIn Si Nの成膜
条件と一致させた。耐候試験の結果、亀裂は認め

-8-

った結果である。通常酸化膜系の誘電体を保護層に用いた場合記録層(53)の材料が酸化し、保磁力、カー回転角が低下するが第6図に示すごとく、本発明による誘電体を設けた媒体は1000時間以上亀裂、剥離および保磁力。カー回転角の劣化は認められなかった。

ここで誘電体に含まれる酸素の含有量は多いほど基板との接着性は向上するが、その反面、浮遊酸素が発生し記録器を劣化させることがある。かかる浮遊酸素の影響をさけるために誘電体層と記録層の間にTi 等のパリア脳を設けてもよい。
< 毎期の効果>

以上の様に本発明によれば亀製・剥削が生じない、またガスパリア性の良好な、しかも膜の内部応力に起因するディスクの反りが少ない優れた光記録媒体が得られる。このように本発明は光記録媒体の実用化に大きな寄与をなすものである。

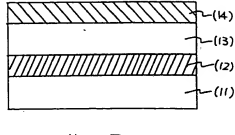
4. 図の簡単な説明

第 1 図は実施例 1 の光磁気 記録媒体の構成を示す断面図、第 2 図は実施例 1 の光磁気記録媒体の

耐久性を示す特性の経時変化のグラフ、第3回は比較例の光磁気記録媒体の耐久性を示す特性の経時変化のグラフ、第4回は実施例の課電体群の内部応力と他の誘電体膜の内部応力の比較値を示した表、第5回は実施例2の光磁気記録媒体の構成を示す断面図、第6回は実施例2の光磁気記録媒体の耐久性を示す特性の経時変化のグラフである。

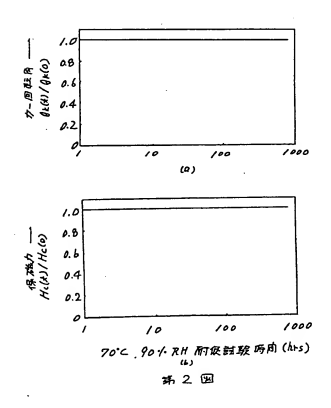
- (11)。(51):基板
- (12)。 (52): 透明新電体層
- (13), (53):記録層
- (14)。(54):保護順

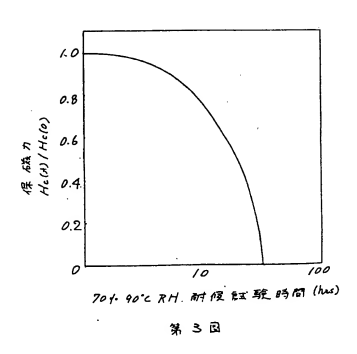
特許出願人 帝 人 株 式 会 苍 代 理 人 弁理士 前 田 純 阿



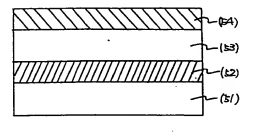
第1図







C (×109 dy/cm)
- 2.6
-14.Z
-10.5
- 7.0



第5図

第4四

